PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	PCT/ISA/220 sowie, soweit
M30256PCT(L)	VORGEHEN	futerflood, pook atalandar Dunlet E	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	005	(Tag/Monat/Jahr) 27/02/2004
PCT/EP2005/000029	04/01/2		27/02/2004
Anmelder			
·			
MINEBEA CO., LTD.			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen nternationalen Büro übermi	Recherchenbéhörde ttelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
·			•
Dieser internationale Recherchenbericht um			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diese		Offerragen Zum Stand der Feermin Seit
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf de ereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inte diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundl eldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Bel hgeführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offent	oarten Nucleotid- ui	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherch	hierbar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna		
	ereichte Wortlaut genehmig	ıt.	
1 1	Behörde wie folgt festgeset:		
			•
			·
·			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	orgiahta Wastlaut sasabmia		
· -	ereichte Wortlaut genehmig igel 38.2h) in der in Feld Nr.		ssung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monat	s nach dem Datum o	ler Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>
wie vom Anmelder v			
X wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Ab	bildung die Erfindung	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000029

- W ACC	INTERING DES ANMELDLINGSGEGENSTANDES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L23/467 H01L23/473	•	•
		·	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
		Silikation und der ii T	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	
IPK 7	H01L		
		•	·
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
		· ·	
18/21	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	eme der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
	•		
FLO-TU	iternal, WPI Data, PAJ		
	·		•
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ιx	DE 30 16 895 A1 (LICENTIA	` '	1-15
ļ	PATENT-VERWALTUNGS-GMBH; LICENTIA		
	PATENT-VERWALTUNGS-GMBH, 60) 12. November 1981 (1981-11-12)		
	Abbildung 1	•	
			_
P,X	US 2004/114327 A1 (SRI-JAYANTHA S	RI M ET	1-15
	AL) 17. Juni 2004 (2004-06-17)		
	Abbildung 2		- • •
Α	US 3 844 341 A (BIMSHAS J,US ET A	L)	
'	29. Oktober 1974 (1974-10-29)	•	,
	Abbildungen 1-3		
1			
		,	
	·		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		'T' Spätere Veröffentlichung, die nach den	n internationalen Anmeldedatum
A Veröff	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	ır zum Verständnis des der
'E' ältere:	Dokument, das jedoch erst am oder, nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
*I * Veröffe	entlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	ichung nicht als neu oder auf
sche	inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer uren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung: die beanspruchte Erfindung
soll o	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie leführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi	keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen
"O" Veröf	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
P' Veröff	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Ro	echerchenberichts
	20.01.1	26/10/2005	
	19. Oktober 2005	20/10/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kästner, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000029

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3016895	A1	12-11-1981	KEINE	
US 2004114327	A1	17-06-2004	KEINE	
US 3844341	Α	29-10-1974	KEINE	